

# The Orissa Gazette

**EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY**

---

**No. 2115 CUTTACK, WEDNESDAY, SEPTEMBER 14, 2011/BHADRA 23, 1933**

---

**ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ**

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 6 ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2011

ସଂଖ୍ୟା 37791—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)—176/2011-ଡେଙ୍କାନାଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଲଢ଼କୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ବାଦିବାହାଲ, ଥାନା ବାଲିମି, ତହସିଲ ହିନ୍ଦୋଳ, ଜିଲ୍ଲା ଡେଙ୍କାନାଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 268.745 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ (1) ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଲଥାନ ନୀତି, 2006ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁକୃତ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଡେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Acquired area
(1)	(2)	(3)	(4)
		In Acres	In Acres
1	100	0.070	0.070
	555	0.280	0.280
2	2	2.000	2.000
	75	0.160	0.160
	78	0.100	0.100
	79	0.130	0.130
	81	0.080	0.080
	82	0.090	0.090
	84	0.040	0.040
	86	0.150	0.150
	90	0.190	0.190
	93	0.330	0.330
	99	0.260	0.260
	101	0.040	0.040

(1)	(2)	(3)	(4)
		In acres	In acres
2	102	0.050	0.050
	103	0.100	0.100
	108	0.330	0.330
	126	0.040	0.040
	128	0.600	0.600
	142	1.190	1.190
	146	0.230	0.230
	176	0.140	0.140
	200	0.060	0.060
	203	0.040	0.040
	222	1.190	1.190
	224	1.420	1.420
	231	0.800	0.800
	244	3.270	3.270
	245	0.660	0.660
	246	0.260	0.260
	251	0.200	0.200
	257	0.140	0.140
	259	0.220	0.220
	271	0.170	0.170
	281	0.040	0.040
	290	0.370	0.370
	291	0.760	0.760
	297	0.120	0.120
	324	0.030	0.030
	329	0.060	0.060
	360	0.010	0.010
	366	0.010	0.010
	403	0.070	0.070
	412	0.120	0.120
	416	0.060	0.060
	434	0.340	0.340
	435	0.360	0.360
	460	1.200	1.200
	516	0.150	0.150
	537	0.150	0.150
	543	0.180	0.180
	551	1.940	1.940
	552	0.400	0.400
	558	0.420	0.420
	563	0.160	0.160
	577	0.250	0.250
	572	1.100	1.100
	315	0.370	0.370
	579	0.110	0.110
	582	0.260	0.260
	585	0.180	0.180

(1)	(2)	(3) In acres	(4) In acres
2	588	0.080	0.080
	595	1.520	1.520
	605	0.060	0.060
	634	0.860	0.860
	635	0.480	0.480
	636	0.320	0.320
	666	0.740	0.740
	734	1.960	1.960
	637	0.130	0.130
	393	0.050	0.050
	358	0.020	0.020
	64/814	0.310	0.310
	65/815	0.110	0.110
3	162/798	0.010	0.010
4	737/818	0.160	0.160
	689	0.270	0.270
5	679/794	0.040	0.040
	683/796	0.220	0.220
6	522	0.140	0.140
	740	0.540	0.540
7	61	0.240	0.240
8	149	0.080	0.080
	151	0.170	0.170
	152	0.100	0.100
	154	0.090	0.090
9	143	0.280	0.280
	424	0.180	0.180
	443	0.050	0.050
	656	0.610	0.610
10	395	0.320	0.320
	482	0.700	0.700
	485	0.110	0.110
	486	0.180	0.180
	487	1.940	1.940
	584	0.150	0.150
	704	0.180	0.180
	705	0.210	0.210
	766	1.790	1.790
11	7	0.220	0.220
	136	0.620	0.620
	166	0.020	0.020
	135	0.520	0.520
	170	0.020	0.020
	157	0.010	0.010
	346	0.320	0.320
	369	0.060	0.060
	378	0.050	0.050

(1)	(2)	(3)	(4)
		In acres	In acres
11	402	0.240	0.240
	405	0.050	0.050
	407	0.060	0.060
	437	0.040	0.040
	449	0.220	0.220
	455	0.370	0.370
	484	0.090	0.090
	488	0.160	0.160
	489	0.460	0.460
	492	0.700	0.700
	496	0.120	0.120
	499	0.450	0.450
	504	0.080	0.080
	505	0.110	0.110
	506	0.060	0.060
	509	0.440	0.440
	511	0.240	0.240
	513	0.120	0.120
	514	0.270	0.270
	515	0.210	0.210
	520	0.320	0.320
	524	0.220	0.220
	535	0.090	0.090
	540	0.100	0.100
	545	0.290	0.290
	647	0.730	0.730
	670	0.540	0.540
	680	0.300	0.300
	685	1.380	1.380
	690	0.250	0.250
	692	0.100	0.100
	693	0.690	0.690
	697	0.580	0.580
	701	0.560	0.560
	722	1.020	1.020
	724	0.320	0.320
	739	0.800	0.800
	621/809	0.040	0.040
	761	0.430	0.430
	767	0.880	0.880
	370/781	0.010	0.010
12	21	0.220	0.220
	23	0.450	0.450
	24	0.560	0.560
	25	0.270	0.270
	26	0.740	0.740
	28	0.230	0.230

(1)	(2)	(3)	(4)
		In acres	In acres
12	29	0.150	0.150
	94	0.200	0.200
	106	0.150	0.150
	115	0.180	0.180
	155	0.140	0.140
	379	0.060	0.060
	425	0.360	0.360
	436	0.100	0.100
	546	0.310	0.310
	547	0.800	0.800
	548	0.320	0.320
	441	0.120	0.120
	446	0.460	0.460
	447	0.280	0.280
	450	0.700	0.700
	452	0.120	0.120
	458	0.500	0.500
	479	1.350	1.350
	483	0.090	0.090
	526	0.280	0.280
	383	0.140	0.140
13	571	0.070	0.070
	386	0.140	0.140
14	362	0.010	0.010
15	177	0.010	0.010
16	652	1.660	1.660
17	4	0.500	0.500
	9	1.540	1.540
	12	2.860	2.860
	18	1.630	1.630
	20	0.130	0.130
	22	0.130	0.130
	107	0.410	0.410
	110	0.120	0.120
	117	0.150	0.150
	129	0.470	0.470
	131	0.440	0.440
	192	0.250	0.250
	220	0.210	0.210
	232	0.130	0.130
	249	0.820	0.820
	270	0.050	0.050
	287	0.120	0.120
	302	0.180	0.180
	305	0.080	0.080
	309	0.160	0.160
	320	0.260	0.260

(1)	(2)	(3)	(4)
		In acres	In acres
17	330	0.080	0.080
	352	0.040	0.040
	593	0.320	0.320
	234	0.140	0.140
	544	0.150	0.150
	578	0.360	0.360
	570	0.140	0.140
	586	0.150	0.150
	600	1.130	1.130
	613	0.180	0.180
	638	1.200	1.200
	640	0.280	0.280
	641	0.530	0.530
	644	0.080	0.080
	278	0.380	0.380
	567	0.050	0.050
	361/793	0.010	0.010
	12/782	0.320	0.320
18	76	0.420	0.420
	77	0.410	0.410
	80	0.150	0.150
	83	0.090	0.090
	85	0.130	0.130
	87	0.230	0.230
	88	0.120	0.120
	89	0.120	0.120
	98	0.310	0.310
	368	0.010	0.010
	97	0.100	0.100
	122	0.430	0.430
	124	0.070	0.070
	127	0.390	0.390
	133	0.460	0.460
	137	0.380	0.380
	150	0.080	0.080
	167	0.160	0.160
	168	0.020	0.020
	266	0.190	0.190
	344	0.080	0.080
	371	0.030	0.030
	374	0.020	0.020
	375	0.050	0.050
	398	0.040	0.040
	404	0.130	0.130
	408	0.070	0.070
	410	0.050	0.050
	421	0.070	0.070

(1)	(2)	(3)	(4)
		In acres	In acres
18	432	0.180	0.180
	433	0.280	0.280
	462	0.390	0.390
	473	1.000	1.000
	500	0.960	0.960
	523	0.220	0.220
	530	0.110	0.110
	581	0.210	0.210
	648	0.710	0.710
	671	0.500	0.500
	702	0.395	0.395
	712	0.210	0.210
	713	0.180	0.180
	741	0.730	0.730
	742	0.130	0.130
	32	0.460	0.460
19	132	0.420	0.420
	138	0.340	0.340
	169	0.010	0.010
	171	0.010	0.010
	298	0.130	0.130
	372	0.150	0.150
	345	0.040	0.040
	377	0.040	0.040
	373	0.040	0.040
	399	0.090	0.090
	406	0.060	0.060
	411	0.060	0.060
	419	0.100	0.100
	428	0.540	0.540
	440	0.080	0.080
	442	0.220	0.220
	448	0.310	0.310
	451	0.170	0.170
	453	0.260	0.260
	490	1.460	1.460
	493	0.670	0.670
	491	0.320	0.320
	495	0.140	0.140
	503	0.370	0.370
	507	0.400	0.400
	512	0.140	0.140
	521	0.100	0.100
	529	0.250	0.250
	534	0.100	0.100
	536	0.070	0.070
	538	0.190	0.190

(1)	(2)	(3)	(4)
		In acres	In acres
19	596	0.180	0.180
	609	0.200	0.200
	622	0.100	0.100
	625	0.050	0.050
	627	0.150	0.150
	661	1.170	1.170
	663	1.240	1.240
	676	0.360	0.360
	677	0.240	0.240
	682	0.340	0.340
	686	0.360	0.360
	687	0.090	0.090
	688	0.110	0.110
	691	0.780	0.780
	700	1.100	1.100
	711	0.430	0.430
	738	0.600	0.600
	760	0.400	0.400
	768	1.100	1.100
	731	0.430	0.430
	675	0.060	0.060
20	381	0.070	0.070
21	64	0.600	0.600
	65	0.370	0.370
	63	1.000	1.000
	64/914	0.200	0.200
22	180	0.030	0.030
	185	0.230	0.230
	186	0.570	0.570
	187	1.620	1.620
	208	0.360	0.360
	209	0.090	0.090
	207	0.600	0.600
	63/797	0.260	0.260
	50	0.600	0.600
	54	1.350	1.350
	429	0.300	0.300
	454	1.120	1.120
	463	0.300	0.300
	575	0.070	0.070
	664	1.260	1.260
	667	0.130	0.130
	672	2.380	2.380
	714	1.750	1.750
	3/784	0.110	0.110
	3	0.110	0.110
	31	0.060	0.060



(1)	(2)	(3)	(4)
		In acres	In acres
22	33	0.020	0.020
	247	0.460	0.460
	248	0.500	0.500
	431	0.450	0.450
	576	0.070	0.070
	710	1.180	1.180
	717	0.190	0.190
	719	0.840	0.840
	732	0.500	0.500
	733	0.790	0.790
	39	1.680	1.680
	51	0.660	0.660
	56	0.840	0.840
	396	0.240	0.240
	541	0.060	0.060
	561	1.130	1.130
	573	0.060	0.060
	587	0.190	0.190
	598	0.320	0.320
	749	0.840	0.840
	750	0.660	0.660
	751	0.930	0.930
	752	0.370	0.370
	753	1.450	1.450
	3/786	0.110	0.110
	397	0.210	0.210
	549	0.100	0.100
	574	0.060	0.060
	599	1.410	1.410
	606	0.270	0.270
	715	0.800	0.800
	716	0.180	0.180
	718	0.950	0.950
	745	0.480	0.480
	746	0.540	0.540
	747	0.330	0.330
	754	1.760	1.760
	3/785	0.110	0.110
23	651	0.830	0.830
	173	0.030	0.030
	659	1.020	1.020
	668	0.480	0.480
24	13	0.520	0.520
	14	0.570	0.570
	15	0.320	0.320
	73	0.250	0.250
	114	0.070	0.070

(1)	(2)	(3)	(4)
		In acres	In acres
24	130	0.110	0.110
	112	0.040	0.040
	178	0.010	0.010
	191	0.060	0.060
	196	0.030	0.030
	197	0.290	0.290
	210	0.120	0.120
	211	0.490	0.490
	212	0.380	0.380
	229	0.720	0.720
	230	0.240	0.240
	250	0.320	0.320
	252	0.190	0.190
	285	0.210	0.210
	293	0.110	0.110
	294	0.050	0.050
	312	0.720	0.720
	323	0.020	0.020
	331	0.090	0.090
	334	0.180	0.180
	339	0.060	0.060
	349	0.070	0.070
	363	0.080	0.080
	553	0.230	0.230
	562	0.630	0.630
	296	0.260	0.260
	589	0.080	0.080
	608	0.210	0.210
	610	0.210	0.210
	611	0.200	0.200
	628	0.290	0.290
	633	0.310	0.310
	654	0.700	0.700
	539	0.080	0.080
	348/790	0.030	0.030
	176/800	0.020	0.020
25	41	0.830	0.830
	163	0.140	0.140
	384	0.050	0.050
	400	0.080	0.080
	394	0.060	0.060
	564	0.900	0.900
	160	0.080	0.080
26	11	1.680	1.680
	43	0.350	0.350
	92	0.390	0.390
	105	0.220	0.220

(1)	(2)	(3)	(4)
		In acres	In acres
26	109	0.080	0.080
	111	0.030	0.030
	113	0.020	0.020
	118	0.090	0.090
	190	0.190	0.190
	194	0.100	0.100
	198	0.200	0.200
	199	0.070	0.070
	202	0.080	0.080
	240	0.100	0.100
	254	1.400	1.400
	262	0.030	0.030
	255	0.140	0.140
	264	0.140	0.140
	268	0.180	0.180
	263	0.160	0.160
	274	0.700	0.700
	279	0.210	0.210
	283	0.210	0.210
	288	0.200	0.200
	299	0.050	0.050
	301	0.150	0.150
	303	0.080	0.080
	311	0.370	0.370
	274/801	0.060	0.060
	317	0.120	0.120
	325	0.020	0.020
	327	0.060	0.060
	335	0.050	0.050
	351	0.030	0.030
	389	0.270	0.270
	391	0.080	0.080
	542	0.170	0.170
	565	0.170	0.170
	602	0.610	0.610
	604	0.060	0.060
	616	0.460	0.460
	623	0.130	0.130
	630	0.220	0.220
	631	0.510	0.510
	116/788	0.040	0.040
	322	0.020	0.020
	353/783	0.020	0.020
	265	0.130	0.130
27	354	0.100	0.100
	356	0.010	0.010
	355	0.010	0.010

(1)	(2)	(3) In acres	(4) In acres
28	629	0.400	0.400
	642	0.970	0.970
	643	0.970	0.970
	645	0.210	0.210
29	182	0.130	0.130
	382	0.320	0.320
30	620	0.420	0.420
	646	0.710	0.710
31	175	0.090	0.090
32	172	0.020	0.020
	174	0.100	0.100
	415	0.110	0.110
	426	0.075	0.075
	591	0.130	0.130
	662	0.040	0.040
	679	0.440	0.440
	681	0.080	0.080
	683	0.740	0.740
	684	1.290	1.290
	698	0.550	0.550
	725	0.090	0.090
	726	0.080	0.080
	727	0.080	0.080
	728	0.300	0.300
	735	0.470	0.470
	736	0.520	0.520
	737	0.360	0.360
	678/802	0.110	0.110
33	134	0.510	0.510
	189	0.040	0.040
	219	0.120	0.120
	233	0.120	0.120
	235	0.190	0.190
	350/778	0.040	0.040
	292	0.220	0.220
	295	0.150	0.150
	306	0.090	0.090
	318	0.190	0.190
	321	0.310	0.310
	560	0.210	0.210
	353	0.080	0.080
	639	0.610	0.610
	250/791	0.070	0.070
	473/817	0.230	0.230
34	468	0.220	0.220
	42	0.430	0.430
35	10	1.400	1.400

(1)	(2)	(3)	(4)
		In acres	In acres
35	104	0.240	0.240
	183	0.220	0.220
	195	0.040	0.040
	201	0.040	0.040
	217	0.220	0.220
	239	0.590	0.590
	253	0.300	0.300
	261	0.780	0.780
	267	0.250	0.250
	272	0.320	0.320
	276	0.880	0.880
	289	0.200	0.200
	300	0.170	0.170
	307	0.080	0.080
	310	0.240	0.240
	316	0.100	0.100
	319	0.060	0.060
	336	0.050	0.050
	388	0.280	0.280
	390	0.100	0.100
	392	0.080	0.080
	556	0.170	0.170
	601	0.180	0.180
	617	0.370	0.370
	632	0.040	0.040
	351/787	0.030	0.030
36	144	0.610	0.610
37	476	0.230	0.230
38	62	0.180	0.180
40	181	0.060	0.060
	184	0.290	0.290
	387	0.430	0.430
41	74	1.600	1.600
	91	0.150	0.150
42	70	0.380	0.380
	71	0.160	0.160
43	385	0.040	0.040
	422	0.030	0.030
	438	0.060	0.060
	418	0.040	0.040
	696	0.210	0.210
	655	0.750	0.750
	658	0.120	0.120
	161	0.050	0.050
	160/720	0.050	0.050
44	116	0.050	0.050
	284	0.040	0.040

(1)	(2)	(3)	(4)
		In acres	In acres
44	286	0.120	0.120
	525	0.190	0.190
	612	0.100	0.100
	614	0.050	0.050
	96	0.110	0.110
	290/769	0.020	0.020
	125	0.180	0.180
	361	0.010	0.010
	6	0.620	0.620
45	36	0.480	0.480
	457	0.180	0.180
	475	0.370	0.370
	477	0.280	0.280
	37	0.430	0.430
	145	0.450	0.450
	409	0.060	0.060
	420	0.120	0.120
	439	0.080	0.080
	456	0.240	0.240
	474	0.470	0.470
	518	0.230	0.230
	517	0.220	0.220
	657	0.510	0.510
	762	0.210	0.210
	695	0.380	0.380
	764	0.100	0.100
	765	0.360	0.360
	759	0.100	0.100
	720	0.130	0.130
46	694/819	0.200	0.200
47	47	0.040	0.040
	123	0.100	0.100
	156	0.040	0.040
	465	0.490	0.490
	554	0.190	0.190
	557	0.040	0.040
	594	0.310	0.310
	165	0.050	0.050
	430	0.210	0.210
	365	0.020	0.020
48	5	0.300	0.300
	139	0.330	0.330
	140	0.110	0.110
	141	1.120	0.120
	159	0.020	0.020
	162	0.020	0.020
	158	0.090	0.090

(1)	(2)	(3)	(4)
		In acres	In acres
48	164	0.040	0.040
	147	0.160	0.160
	148	0.160	0.160
	153	0.040	0.040
	502	0.220	0.220
	313	0.100	0.100
	314	0.040	0.040
	340	0.100	0.100
	341	0.130	0.130
	205	0.130	0.130
	206	0.310	0.310
	342	0.090	0.090
	343	0.080	0.080
	380	0.040	0.040
	417	0.040	0.040
	423	0.330	0.330
	470	1.410	1.410
	501	0.870	0.870
	519	0.190	0.190
	527	0.080	0.080
	531	0.050	0.050
	580	0.230	0.230
	649	1.170	1.170
	665	0.590	0.590
	755	0.310	0.310
	759	0.100	0.100
	757	0.550	0.550
	758	0.360	0.360
	763	0.130	0.130
	619	0.350	0.350
	394/777	0.080	0.080
	152/799	0.060	0.060
	706	0.200	0.200
49	35/805	0.200	0.200
	607	0.070	0.070
50	367	0.010	0.010
51	66	0.130	0.130
	67	0.320	0.320
56	564/813	0.240	0.240
57	707/820	0.280	0.280
59	618/822	0.140	0.140
	142/837	0.320	0.320
60	75/823	1.070	1.070
61	34	0.900	0.900
62	444	0.120	0.120
	445	0.070	0.070
	33/835	0.600	0.600

(1)	(2)	(3)	(4)
		In acres	In acres
63	413	0.070	0.070
	531/824	0.070	0.070
	523/839	0.080	0.080
	404/840	0.130	0.130
	528	0.300	0.300
	427	0.100	0.100
	527/841	0.400	0.400
	570/842	0.130	0.130
64	326	0.030	0.030
65	583	0.170	0.170
	590	0.060	0.060
	592	0.130	0.130
	590/816	0.020	0.020
66	467	0.320	0.320
67	469/825	0.650	0.650
68	192/826	0.120	0.120
	350	0.040	0.040
69	702/827	0.090	0.090
	41/894	0.440	0.440
	41	0.450	0.450
70	468/828	0.220	0.220
	458/836	0.120	0.120
	461	0.320	0.320
	52	0.770	0.770
71	48/829	0.320	0.320
	47/830	0.620	0.620
72	69	0.570	0.570
	68	0.420	0.420
73	72/831	0.120	0.120
	7/862	0.320	0.320
	7/863	0.240	0.240
	135/864	0.250	0.250
74	72	0.120	0.120
75	597	0.120	0.120
	427/832	0.100	0.100
	426/833	0.075	0.075
	527/834	0.110	0.110
76	76/843	0.780	0.780
	465/844	0.460	0.460
	465/845	0.450	0.450
77	639/846	0.050	0.050
	639/847	0.270	0.270
	193	0.070	0.070
	328	0.040	0.040
	568	0.140	0.140
	188/858	0.050	0.050
	348/859	0.080	0.080



(1)	(2)	(3)	(4)
		In acres	In acres
77	218/860	0.220	0.220
	188	0.050	0.050
	348	0.060	0.060
	337	0.060	0.060
	338	0.050	0.050
78	433/848	0.110	0.110
79	177/849	0.010	0.010
80	608/850	0.080	0.080
81	47/851	0.220	0.220
	47/852	0.280	0.280
	48	0.220	0.220
	46	0.190	0.190
	45	0.200	0.200
82	49/853	0.360	0.360
83	49	0.360	0.360
84	705/854	0.160	0.160
85	704/855	0.100	0.100
	767/856	0.310	0.310
86	460/857	0.480	0.480
87	469	2.120	2.120
88	414	0.070	0.070
89	466	0.330	0.330
90	13/865	0.170	0.170
	15/866	0.360	0.360
	16/867	0.020	0.020
	16/874	0.120	0.120
	16	0.200	0.200
	15/887	0.170	0.170
91	12/868	0.160	0.160
92	56/869	0.200	0.200
93	56/870	0.200	0.200
94	56/871	0.120	0.120
97	694	0.190	0.190
98	494	0.160	0.160
	722/877	0.160	0.160
99	203/873	0.240	0.240
100	476/875	0.160	0.160
	479/876	0.120	0.120
101	618	1.380	1.380
102	219/878	0.140	0.140
	235/879	0.140	0.140
	235/880	0.050	0.050
	601/888	0.200	0.200
103	464	0.560	0.560
104	129/881	0.080	0.080
	593/882	0.080	0.080
105	35	0.910	0.910

(1)	(2)	(3)	(4)
		In acres	In acres
105	203/884	0.280	0.280
	805/883	0.320	0.320
	697/912	0.260	0.260
	721	0.160	0.160
	58	0.290	0.290
	59	0.610	0.610
	60	0.470	0.470
106	763/885	0.120	0.120
	763/886	0.080	0.080
	472	0.610	0.610
107	478	0.620	0.620
108	703	0.170	0.170
109	569	0.100	0.100
	115/792	0.060	0.060
111	17	0.100	0.100
	19	0.100	0.100
112	603	0.080	0.080
113	566	0.060	0.060
114	708	0.290	0.290
115	746/892	0.070	0.070
	745/891	0.055	0.055
	718/890	0.125	0.125
	716/889	0.055	0.055
116	8/893	0.465	0.465
117	478	0.500	0.500
118	308	0.120	0.120
119	142/895	0.290	0.290
120	699	0.680	0.680
121	719/896	1.540	1.540
122	460/897	0.340	0.340
123	560/838	0.180	0.180
	560/821	0.180	0.180
	559	0.120	0.120
95/124	703/861	0.160	0.160
2/126	75/903	0.400	0.400
	75/904	0.510	0.510
22/127	710/905	0.580	0.580
17/128	18/906	0.340	0.340
33/129	8	0.465	0.465
2/130	224/908	0.130	0.130
	224/907	0.080	0.080
131	748/909	0.160	0.160
132	748/910	0.160	0.160
133	748	0.160	0.160
134	707	0.290	0.290
135	709	0.420	0.420
136	77/911	0.390	0.390

(1)	(2)	(3)	(4)
		In acres	In acres
137	473/912	0.020	0.020
138	641/913	0.560	0.560
139	38	0.950	0.950
140	218	0.230	0.230
	219/915	0.080	0.080
141	200/916	0.100	0.100
	203/917	0.100	0.100
	200/918	0.050	0.050
	203/919	0.100	0.100
	220/932	0.210	0.210
142	697/920	0.200	0.200
143	532	0.080	0.080
144	621	0.250	0.250
	702/922	0.195	0.195
145	479/921	0.490	0.490
146	632/923	0.080	0.080
147	601/924	0.180	0.180
148	217/925	0.100	0.100
	632/926	0.250	0.250
	332	0.020	0.020
	333	0.050	0.050
149	465/927	0.410	0.410
150	347	0.420	0.420
	364	0.090	0.090
151	403/928	0.120	0.120
152	27	0.230	0.230
	18/930	0.120	0.120
	30	0.140	0.140
	600/929	0.320	0.320
	73/931	0.250	0.250
	95	0.210	0.210
153	599/933	0.300	0.300
154	397/934	0.320	0.320
155	703/872	0.160	0.160
156	53	1.450	1.450
Total		269.745	268.745

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

ଶ୍ୟାମ ସୁନ୍ଦର ନାୟକ

ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ